

DIRETORIA DE ENSINO DA MARINHA

Concurso Público Para Ingresso Nos Quadros Complementares de Oficiais da Marinha (CP-QC-CA e QC-FN/2013).

| CIÊNCIAS NÁUTICAS (ÁREA DE MÁQUINAS) | | | | | | | |
|---|---|----|---|------|---|----|---|
| AMARELA | | | | AZUL | | | |
| 01 | A | 26 | E | 01 | B | 26 | C |
| 02 | B | 27 | B | 02 | E | 27 | A |
| 03 | B | 28 | D | 03 | A | 28 | B |
| 04 | A | 29 | A | 04 | B | 29 | D |
| 05 | B | 30 | A | 05 | D | 30 | A |
| 06 | D | 31 | D | 06 | C | 31 | D |
| 07 | E | 32 | D | 07 | C | 32 | B |
| 08 | C | 33 | A | 08 | D | 33 | B |
| 09 | C | 34 | C | 09 | B | 34 | E |
| 10 | A | 35 | A | 10 | A | 35 | D |
| 11 | A | 36 | E | 11 | A | 36 | C |
| 12 | D | 37 | A | 12 | A | 37 | D |
| 13 | D | 38 | B | 13 | C | 38 | A |
| 14 | C | 39 | B | 14 | C | 39 | A |
| 15 | A | 40 | C | 15 | C | 40 | C |
| 16 | B | 41 | C | 16 | E | 41 | D |
| 17 | C | 42 | C | 17 | C | 42 | E |
| 18 | C | 43 | D | 18 | D | 43 | E |
| 19 | D | 44 | B | 19 | D | 44 | A |
| 20 | E | 45 | D | 20 | C | 45 | A |
| 21 | A | 46 | A | 21 | E | 46 | B |
| 22 | C | 47 | D | 22 | D | 47 | B |
| 23 | D | 48 | E | 23 | D | 48 | C |
| 24 | C | 49 | E | 24 | A | 49 | E |
| 25 | D | 50 | E | 25 | D | 50 | A |

| ENGENHARIA CARTOGRÁFICA E DE AGRIMENSURA | | | | | | | |
|---|---|----|------|----|---|----|---|
| AMARELA | | | AZUL | | | | |
| 01 | D | 26 | D | 01 | D | 26 | C |
| 02 | B | 27 | A | 02 | C | 27 | A |
| 03 | C | 28 | D | 03 | B | 28 | A |
| 04 | C | 29 | B | 04 | D | 29 | A |
| 05 | C | 30 | A | 05 | A | 30 | C |
| 06 | D | 31 | C | 06 | D | 31 | A |
| 07 | C | 32 | A | 07 | D | 32 | A |
| 08 | A | 33 | E | 08 | A | 33 | D |
| 09 | E | 34 | A | 09 | D | 34 | D |
| 10 | A | 35 | D | 10 | E | 35 | C |
| 11 | D | 36 | C | 11 | A | 36 | D |
| 12 | E | 37 | B | 12 | C | 37 | E |
| 13 | D | 38 | A | 13 | E | 38 | A |
| 14 | D | 39 | C | 14 | C | 39 | C |
| 15 | D | 40 | B | 15 | C | 40 | B |
| 16 | B | 41 | A | 16 | E | 41 | A |
| 17 | C | 42 | B | 17 | B | 42 | D |
| 18 | B | 43 | C | 18 | B | 43 | D |
| 19 | A | 44 | D | 19 | D | 44 | B |
| 20 | E | 45 | A | 20 | B | 45 | E |
| 21 | A | 46 | E | 21 | E | 46 | C |
| 22 | B | 47 | E | 22 | B | 47 | B |
| 23 | A | 48 | C | 23 | A | 48 | D |
| 24 | E | 49 | D | 24 | E | 49 | A |
| 25 | D | 50 | C | 25 | C | 50 | C |

| ENGENHARIA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO | | | | | | | |
|---------------------------------------|---|----|------|----|---|----|---|
| AMARELA | | | AZUL | | | | |
| 01 | E | 26 | B | 01 | D | 26 | E |
| 02 | D | 27 | B | 02 | D | 27 | A |
| 03 | E | 28 | E | 03 | C | 28 | B |
| 04 | E | 29 | C | 04 | D | 29 | C |
| 05 | E | 30 | D | 05 | A | 30 | B |
| 06 | C | 31 | A | 06 | A | 31 | A |
| 07 | C | 32 | A | 07 | E | 32 | D |
| 08 | E | 33 | A | 08 | D | 33 | B |
| 09 | E | 34 | C | 09 | C | 34 | C |
| 10 | B | 35 | E | 10 | E | 35 | A |
| 11 | B | 36 | B | 11 | B | 36 | E |
| 12 | C | 37 | B | 12 | E | 37 | C |
| 13 | B | 38 | A | 13 | A | 38 | E |
| 14 | D | 39 | D | 14 | B | 39 | C |
| 15 | D | 40 | D | 15 | A | 40 | C |
| 16 | C | 41 | D | 16 | E | 41 | B |
| 17 | A | 42 | D | 17 | D | 42 | B |
| 18 | C | 43 | C | 18 | C | 43 | B |
| 19 | B | 44 | B | 19 | E | 44 | D |
| 20 | C | 45 | A | 20 | B | 45 | D |
| 21 | A | 46 | E | 21 | A | 46 | C |
| 22 | C | 47 | A | 22 | D | 47 | C |
| 23 | D | 48 | A | 23 | D | 48 | B |
| 24 | D | 49 | A | 24 | C | 49 | A |
| 25 | C | 50 | B | 25 | E | 50 | A |

| ENGENHARIA MECÂNICA | | | | | | | |
|---------------------|----------|-----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|
| AMARELA | | | AZUL | | | | |
| 01 | D | 26 | B | 01 | D | 26 | B |
| 02 | D | 27 | Anulada | 02 | D | 27 | A |
| 03 | C | 28 | E | 03 | C | 28 | E |
| 04 | E | 29 | A | 04 | E | 29 | B |
| 05 | C | 30 | C | 05 | C | 30 | C |
| 06 | E | 31 | C | 06 | B | 31 | D |
| 07 | D | 32 | A | 07 | C | 32 | C |
| 08 | A | 33 | Alterada | 08 | C | 33 | Anulada |
| 09 | B | para a | | 09 | C | 34 | Anulada |
| 10 | B | opção "E" | | 10 | E | 35 | C |
| 11 | D | 34 | D | 11 | A | 36 | B |
| 12 | C | 35 | B | 12 | B | 37 | A |
| 13 | E | 36 | E | 13 | C | 38 | C |
| 14 | A | 37 | A | 14 | C | 39 | E |
| 15 | A | 38 | C | 15 | A | 40 | A |
| 16 | B | 39 | B | 16 | B | 41 | Alterada |
| 17 | D | 40 | E | 17 | E | para a | |
| 18 | E | 41 | C | 18 | E | opção "E" | |
| 19 | A | 42 | D | 19 | D | 42 | A |
| 20 | C | 43 | B | 20 | Anulada | 43 | E |
| 21 | Anulada | 44 | B | 21 | B | 44 | B |
| 22 | C | 45 | Anulada | 22 | B | 45 | D |
| 23 | C | 46 | B | 23 | A | 46 | B |
| 24 | C | 47 | B | 24 | Alterada | 47 | B |
| 25 | Alterada | 48 | C | para a | | 48 | D |
| para a | | 49 | B | opção "D" | | 49 | C |
| opção "D" | | 50 | Anulada | 25 | D | 50 | Anulada |

| ENGENHARIA DE COMPUTAÇÃO | | | | | | | |
|--------------------------|---|----|---|------|---|----|---|
| AMARELA | | | | AZUL | | | |
| 01 | E | 26 | E | 01 | A | 26 | E |
| 02 | D | 27 | B | 02 | C | 27 | B |
| 03 | E | 28 | A | 03 | B | 28 | B |
| 04 | B | 29 | B | 04 | D | 29 | D |
| 05 | C | 30 | D | 05 | A | 30 | A |
| 06 | C | 31 | C | 06 | E | 31 | D |
| 07 | D | 32 | A | 07 | E | 32 | D |
| 08 | E | 33 | C | 08 | E | 33 | A |
| 09 | E | 34 | D | 09 | C | 34 | B |
| 10 | C | 35 | C | 10 | C | 35 | C |
| 11 | A | 36 | D | 11 | C | 36 | C |
| 12 | C | 37 | A | 12 | B | 37 | C |
| 13 | A | 38 | B | 13 | C | 38 | E |
| 14 | A | 39 | C | 14 | D | 39 | E |
| 15 | D | 40 | B | 15 | A | 40 | A |
| 16 | A | 41 | E | 16 | E | 41 | E |
| 17 | A | 42 | B | 17 | B | 42 | E |
| 18 | A | 43 | E | 18 | A | 43 | A |
| 19 | E | 44 | E | 19 | A | 44 | D |
| 20 | B | 45 | D | 20 | A | 45 | B |
| 21 | B | 46 | C | 21 | B | 46 | D |
| 22 | A | 47 | B | 22 | B | 47 | A |
| 23 | C | 48 | C | 23 | C | 48 | E |
| 24 | B | 49 | E | 24 | B | 49 | B |
| 25 | B | 50 | A | 25 | C | 50 | C |

| ENGENHARIA ELÉTRICA | | | | | | | |
|---------------------|---------|-----------|----------|----|---------|-----------|----------|
| AMARELA | | | AZUL | | | | |
| 01 | Anulada | 26 | E | 01 | E | 26 | B |
| 02 | E | 27 | E | 02 | Anulada | 27 | A |
| 03 | C | 28 | A | 03 | E | 28 | E |
| 04 | A | 29 | Anulada | 04 | A | 29 | D |
| 05 | A | 30 | C | 05 | C | 30 | B |
| 06 | C | 31 | E | 06 | B | 31 | E |
| 07 | B | 32 | C | 07 | A | 32 | D |
| 08 | D | 33 | E | 08 | E | 33 | C |
| 09 | Anulada | 34 | A | 09 | C | 34 | Alterada |
| 10 | C | 35 | B | 10 | D | para a | |
| 11 | Anulada | 36 | C | 11 | C | opção "E" | |
| 12 | A | 37 | Alterada | 12 | C | 35 | Anulada |
| 13 | D | para a | | 13 | D | 36 | B |
| 14 | D | opção "E" | | 14 | E | 37 | D |
| 15 | D | 38 | D | 15 | B | 38 | B |
| 16 | E | 39 | E | 16 | A | 39 | B |
| 17 | C | 40 | A | 17 | E | 40 | C |
| 18 | A | 41 | D | 18 | D | 41 | B |
| 19 | C | 42 | A | 19 | C | 42 | A |
| 20 | A | 43 | E | 20 | D | 43 | E |
| 21 | B | 44 | B | 21 | D | 44 | C |
| 22 | D | 45 | D | 22 | A | 45 | Anulada |
| 23 | B | 46 | D | 23 | E | 46 | A |
| 24 | B | 47 | D | 24 | D | 47 | Anulada |
| 25 | B | 48 | E | 25 | A | 48 | Anulada |
| | | 49 | Anulada | | | 49 | A |
| | | 50 | B | | | 50 | D |

| ENGENHARIA DE TELECOMUNICAÇÕES | | | | | | | |
|--------------------------------|----------|----|------|-----------|----------|-----------|----------|
| AMARELA | | | AZUL | | | | |
| 01 | E | 26 | D | 01 | D | 26 | E |
| 02 | C | 27 | E | 02 | A | 27 | B |
| 03 | E | 28 | B | 03 | E | 28 | E |
| 04 | A | 29 | E | 04 | C | 29 | D |
| 05 | B | 30 | C | 05 | B | 30 | D |
| 06 | Alterada | 31 | E | 06 | B | 31 | A |
| para a | | 32 | B | 07 | E | 32 | C |
| opção "A" | | 33 | D | 08 | C | 33 | Alterada |
| 07 | D | 34 | D | 09 | Alterada | para a | |
| 08 | E | 35 | A | para a | | opção "A" | |
| 09 | E | 36 | B | opção "A" | | 34 | C |
| 10 | C | 37 | A | 10 | C | 35 | E |
| 11 | B | 38 | C | 11 | C | 36 | A |
| 12 | E | 39 | A | 12 | A | 37 | E |
| 13 | Alterada | 40 | E | 13 | D | 38 | E |
| para a | | 41 | C | 14 | B | 39 | A |
| opção "A" | | 42 | D | 15 | Anulada | 40 | A |
| 14 | D | 43 | A | 16 | E | 41 | D |
| 15 | C | 44 | E | 17 | D | 42 | E |
| 16 | C | 45 | A | 18 | C | 43 | B |
| 17 | Anulada | 46 | C | 19 | B | 44 | C |
| 18 | A | 47 | A | 20 | A | 45 | C |
| 19 | D | 48 | A | 21 | A | 46 | D |
| 20 | D | 49 | B | 22 | E | 47 | C |
| 21 | B | 50 | D | 23 | C | 48 | D |
| 22 | C | | | 24 | D | 49 | C |
| 23 | C | | | 25 | B | 50 | A |
| 24 | C | | | | | | |
| 25 | C | | | | | | |

| ENGENHARIA ELETRÔNICA | | | | | | | |
|-----------------------|---|----|------|----|---|----|---|
| AMARELA | | | AZUL | | | | |
| 01 | B | 26 | B | 01 | E | 26 | D |
| 02 | C | 27 | E | 02 | B | 27 | E |
| 03 | D | 28 | D | 03 | B | 28 | D |
| 04 | D | 29 | E | 04 | A | 29 | B |
| 05 | C | 30 | D | 05 | E | 30 | B |
| 06 | E | 31 | A | 06 | C | 31 | A |
| 07 | C | 32 | B | 07 | D | 32 | A |
| 08 | E | 33 | D | 08 | C | 33 | A |
| 09 | B | 34 | D | 09 | A | 34 | C |
| 10 | B | 35 | A | 10 | C | 35 | D |
| 11 | D | 36 | B | 11 | E | 36 | B |
| 12 | D | 37 | C | 12 | D | 37 | D |
| 13 | E | 38 | A | 13 | D | 38 | A |
| 14 | B | 39 | B | 14 | E | 39 | D |
| 15 | B | 40 | D | 15 | C | 40 | E |
| 16 | C | 41 | D | 16 | C | 41 | B |
| 17 | A | 42 | B | 17 | C | 42 | A |
| 18 | D | 43 | C | 18 | D | 43 | A |
| 19 | A | 44 | A | 19 | C | 44 | A |
| 20 | A | 45 | E | 20 | E | 45 | B |
| 21 | A | 46 | C | 21 | B | 46 | D |
| 22 | C | 47 | C | 22 | D | 47 | C |
| 23 | D | 48 | E | 23 | A | 48 | C |
| 24 | B | 49 | A | 24 | B | 49 | B |
| 25 | A | 50 | C | 25 | D | 50 | B |

| CIÊNCIAS NÁUTICAS (ÁREA DE NÁUTICA) | | | | | | | |
|-------------------------------------|---------|----|---------|----|---|----|---------|
| AMARELA | | | AZUL | | | | |
| 01 | A | 26 | D | 01 | C | 26 | D |
| 02 | C | 27 | B | 02 | C | 27 | A |
| 03 | C | 28 | C | 03 | C | 28 | A |
| 04 | A | 29 | A | 04 | E | 29 | B |
| 05 | A | 30 | D | 05 | A | 30 | C |
| 06 | A | 31 | E | 06 | C | 31 | C |
| 07 | B | 32 | C | 07 | B | 32 | B |
| 08 | E | 33 | B | 08 | B | 33 | E |
| 09 | E | 34 | E | 09 | D | 34 | E |
| 10 | D | 35 | B | 10 | B | 35 | A |
| 11 | C | 36 | D | 11 | A | 36 | A |
| 12 | A | 37 | E | 12 | A | 37 | B |
| 13 | A | 38 | B | 13 | A | 38 | C |
| 14 | C | 39 | E | 14 | E | 39 | B |
| 15 | D | 40 | Anulada | 15 | D | 40 | D |
| 16 | A | 41 | C | 16 | C | 41 | A |
| 17 | D | 42 | C | 17 | E | 42 | A |
| 18 | E | 43 | C | 18 | E | 43 | E |
| 19 | A | 44 | C | 19 | D | 44 | D |
| 20 | C | 45 | E | 20 | E | 45 | A |
| 21 | Anulada | 46 | A | 21 | C | 46 | Anulada |
| 22 | B | 47 | C | 22 | E | 47 | C |
| 23 | A | 48 | B | 23 | C | 48 | B |
| 24 | D | 49 | E | 24 | D | 49 | Anulada |
| 25 | B | 50 | A | 25 | C | 50 | A |

| ENGENHARIA CIVIL | | | | | | | |
|------------------|---------|----|---------|----|---|----|---------|
| AMARELA | | | AZUL | | | | |
| 01 | D | 26 | C | 01 | C | 26 | Anulada |
| 02 | A | 27 | C | 02 | B | 27 | C |
| 03 | B | 28 | C | 03 | C | 28 | D |
| 04 | D | 29 | C | 04 | E | 29 | B |
| 05 | Anulada | 30 | C | 05 | D | 30 | A |
| 06 | C | 31 | E | 06 | C | 31 | E |
| 07 | C | 32 | A | 07 | D | 32 | Anulada |
| 08 | E | 33 | D | 08 | E | 33 | B |
| 09 | C | 34 | D | 09 | C | 34 | C |
| 10 | D | 35 | E | 10 | B | 35 | D |
| 11 | B | 36 | D | 11 | B | 36 | B |
| 12 | E | 37 | A | 12 | A | 37 | E |
| 13 | B | 38 | E | 13 | D | 38 | D |
| 14 | B | 39 | B | 14 | D | 39 | A |
| 15 | A | 40 | C | 15 | D | 40 | E |
| 16 | C | 41 | A | 16 | B | 41 | E |
| 17 | B | 42 | E | 17 | A | 42 | B |
| 18 | B | 43 | B | 18 | C | 43 | B |
| 19 | D | 44 | B | 19 | A | 44 | E |
| 20 | E | 45 | B | 20 | C | 45 | E |
| 21 | A | 46 | D | 21 | C | 46 | D |
| 22 | E | 47 | D | 22 | D | 47 | A |
| 23 | E | 48 | Anulada | 23 | E | 48 | A |
| 24 | C | 49 | D | 24 | B | 49 | C |
| 25 | D | 50 | A | 25 | D | 50 | C |